



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/07/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Giorgio Grisetti, sui seguenti fondi:

- EMS GROUP- AGV-ON ROAD PG/2021/959401 - Titolare del fondo: Grisetti Giorgio - CUP: E22C21001020009

VISTO l'avviso interno Protocollo 3475/2024 del 16/07/2024 pubblicato il 16/07/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 3589 del 22/07/2024;
VISTO il bando n. 36/2024, scaduto il 06/08/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 04/09/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto n.237 Prot. n. 4171 del 04/09/2024;
VISTO il verbale redatto in data 19/10/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 di lavoro del bando n. 36/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. DI GIAMMARINO LUCA	37.00 / 40
-----------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **LUCA DI GIAMMARINO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di un backend in C++ per la valutazione comparative di pipeline di SLAM su dati raccolti nell'ambito del progetto VBR (<https://rvp-group.net/slam-dataset.html>). Lo sviluppo richiede la realizzazione di - strumenti di comparazione di traiettorie e mappe - strumenti di visualizzazione (web based e con rendering locale) - lo studio di nuove metriche per la comparazione che superino le limitazioni delle classiche ATE (absolute trajectory error) ed RPE (relative position error)

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.



Roma, 28/10/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci